1

# CADRE DE LISSES ET METIER A TISSER EQUIPE D'AU MOINS UN TEL CADRE

5 La présente invention concerne un cadre de lisses, ainsi qu'un métier à tisser équipé d'un tel cadre.

Il est connu d'équiper un métier à tisser au moyen de cadre de lisses, qui sont destinés à être commandés dans un mouvement d'oscillations verticales grâce à un dispositif approprié, telle qu'une mécanique d'armure ou une ratière. Dans cette optique, chaque cadre de lisses est réalisé par assemblage réversible de deux montants et de deux traverses, ces montants étant sensiblement verticaux en configuration d'utilisation du cadre de lisses, alors que les traverses sont sensiblement horizontales.

10

15

20

30

La fixation mutuelle de chaque montant et de chaque traverse est notamment décrite dans FR-A-2 542 332.

Selon l'enseignement de ce document, chaque traverse est creusée, à ses deux extrémités, d'un évidement correspondant dans lequel est reçue une protubérance du montant. De plus, cette protubérance se trouve bloquée au sein de l'évidement par appui d'une vis de serrage, coopérant avec un bloc taraudé solidaire de la traverse.

Cette solution connue présente cependant certains 25 inconvénients.

En effet, la présence de l'évidement dans la traverse conduit à la formation de deux parois frontales minces, bordant cet évidement. Ces parties minces, qui travaillent en traction, ne présentent pas une résistance suffisante, étant donné leur faible épaisseur.

On pourrait certes compenser cette fragilité mécanique, en renforçant les parois minces évoquées cidessus. Ceci conduirait cependant à un alourdissement notable de l'ensemble de la traverse.

2

Les problèmes identifiés ci-dessus sont de plus en plus cruciaux, dans la mesure où l'on souhaite faire fonctionner les métiers à tisser à des vitesses de plus en plus élevées, ce qui implique d'alléger au maximum les cadres de lisses pour diminuer leur inertie, en réduisant ainsi la résistance mécanique des traverses. A contrario, les liaisons mécaniques entre le montant et les traverses doivent être de plus en plus robustes, afin de résister aux accélérations et décélérations de plus en plus violentes auxquelles sont soumises ces parties mobiles.

Ceci étant précisé, l'invention vise à remédier aux inconvénients des dispositifs antérieurs, en proposant un cadre de lisses robuste et susceptible d'être monté sur un métier fonctionnant à haute vitesse.

10

15

20

25

30

A cet effet, elle a pour objet un cadre de lisses pour métier à tisser, ledit cadre comprenant deux montants et deux traverses dont chacune est équipée d'une barrette porte-lisses, alors qu'il est prévu des moyens de fixation d'au moins un montant par rapport à au moins une traverse correspondante, ces moyens de fixation comprenant protubérance du montant, apte à être reçue au moins en partie dans un évidement ménagé dans la traverse, ainsi que des moyens de blocage mutuel de ce montant et de cette traverse, caractérisé en ce que lesdits moyens de fixation comprennent en outre un élément tubulaire intermédiaire de logé dans une échancrure ménagée dans fixation, traverse, cet élément tubulaire définissant un volume intérieur, qui forme ledit évidement de réception d'au moins une partie de ladite protubérance, alors qu'il est prévu des moyens de solidarisation mutuelle de cet élément tubulaire de fixation et de la traverse.

L'invention concerne également un métier à tisser équipé d'au moins un cadre de lisses tel que défini cidessus.

3

L'invention sera mieux comprise et d'autres avantages de celle-ci apparaîtront plus clairement à la lumière de la description qui va suivre d'un métier à tisser et d'un cadre de lisses conformes à son principe, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une représentation schématique d'un métier à tisser conforme à l'invention ;
- la figure 2 est une coupe longitudinale 10 partielle, illustrant un cadre de lisses du métier de la figure 1, au niveau des extrémités respectives de l'un de ses montants et de l'une de ses traverses ; et
  - la figure 3 est une coupe selon la ligne III-III à la figure 2.

A la figure 1, une ratière 1 est destinée à entraîner un cadre de lisses 2 d'un métier à tisser M, selon un mouvement vertical oscillant représenté par les flèches F<sub>1</sub> et F'<sub>1</sub>. Pour ce faire, un bras d'actionnement 1<u>a</u> de la ratière 1 est attelé, par l'intermédiaire de bielles et de leviers oscillants, à chaque cadre de lisses.

Chaque cadre 2 comprend un assemblage de deux montants 4, 4' et de deux traverses 6, 6'. Ces montants s'étendent globalement selon une direction parallèle à la direction Z-Z' d'oscillations verticales des cadres 2, alors que les traverses s'étendent globalement selon une direction Y-Y', perpendiculaire à celle Z-Z' et globalement horizontale lors de l'utilisation du métier M.

25

30

Dans la suite de la présente description, on étudie plus en détail la jonction entre le montant gauche 4 et la traverse supérieure 6 d'un cadre 2. Il est bien entendu que l'assemblage de cette traverse 6 avec le montant droit 4', ou de la traverse inférieure 6' avec l'un ou l'autre des montants 4, 4' peut incorporer les mêmes caractéristiques structurelles et fonctionnelles.

4

En faisant plus particulièrement référence aux figures 2 et 3, on note 6<sub>1</sub> l'extrémité principale de la traverse 6, correspondant à sa dimension principale ou longueur. On note également 6<sub>2</sub> les faces frontales de cette traverse 6, qui s'étendent ainsi en service en regard d'autres traverses. Enfin, on note 6<sub>3</sub> et 6'<sub>3</sub> les parois latérales de cette traverse 6.

5

10

30

L'une 6'3 de ces parois latérales, en l'occurrence inférieure, est prolongée de façon connue par une patte 8, qui forme une barrette porte-lisses sur laquelle peuvent être accrochées des lisses 10 de guidage des fils de chaîne du métier M. A cet égard, la traverse inférieure 6' est également pourvue d'une autre barrette porte-lisses, non représentée.

La traverse 6 est creusée d'une échancrure 12, qui débouche au niveau de l'extrémité principale 61 de cette traverse. Cette échancrure 12 débouche également sur les faces frontales 62, à savoir qu'elle s'étend sur toute l'épaisseur de cette traverse.

20 En revanche, cette échancrure ne s'étend pas sur l'intégralité de la hauteur de la traverse, à savoir qu'elle ne débouche pas au niveau des parois latérales 63, 6'3 de celles-ci. Par conséquent, cette échancrure 12 est bordée par des languettes latérales d'extrémité, notées 64 et 6'4.

Un manchon creux 14, formant un élément intermédiaire tubulaire de fixation entre la traverse et le montant, est reçu dans l'échancrure 12 précitée. Ce manchon 14, qui est par exemple réalisé à partir d'un organe tubulaire coupé aux dimensions appropriées, présente des parois latérales formant, en coupe transversale, globalement un rectangle.

On note ainsi  $14_{21}$  les grands côtés de ce rectangle, et  $14_{22}$  les petits côtés de celui-ci. Comme le montre notamment la figure 3, la dimension frontale, ou épaisseur E, du

5

manchon 14 est supérieure à la dimension frontale, ou épaisseur <u>e</u>, de la traverse 6. Cependant, on peut prévoir que cette épaisseur E soit inférieure ou égale à celle <u>e</u> de la traverse.

Ce manchon creux 14 définit un volume intérieur V, dans lequel une protubérance du montant 4 peut être reçue, comme on le verra dans ce qui suit. Cette protubérance peut être introduite dans ce volume intérieur V, formant évidement de réception, par une ouverture 143 permettant l'accès à l'intérieur du manchon.

5

10

15

20

25

30

Comme le montre notamment la figure 2, les parois latérales du manchon creux 14 sont prolongées par un fond plein noté 141. Celui-ci, qui est prévu à l'opposé de l'ouverture précitée 143, confère une rigidité satisfaisante au manchon 14, tout en formant un barrage pour la colle de fixation, de manière à isoler le volume intérieur de ce manchon.

Il est par ailleurs prévu des moyens de solidarisation de ce manchon par rapport à la traverse 6. En l'occurrence, les petits côtés 1422 sont collés contre les parois en regard des languettes 64 et 6'4, bordant l'échancrure 12. Comme le montre notamment la figure 3, les parois latérales 1421 et 1422 du manchon 14 sont prolongées par des extensions 15 et 15', qui s'étendent respectivement à partir des angles supérieur droit et inférieur droit du rectangle formé par ces parois latérales en coupe transversale.

De façon plus précise, chaque extension 15, 15' comporte tout d'abord une patte verticale 151, 15'1, ainsi qu'un retour terminal 152, 15'2, s'étendant horizontalement. Ces pattes et ces retours, qui sont collés contre les parois en regard de la traverse, permettent d'augmenter la surface de collage entre le manchon 14 et cette traverse 6, ce qui garantit une solidarisation particulièrement fiable entre ce manchon et cette traverse.

6

Le manchon 14 est avantageusement réalisé en un métal présentant une haute résistance mécanique, par exemple de l'acier inoxydable. A titre de variante, il peut être réalisé en un alliage léger, tel que l'aluminium, dans la mesure où ses parois latérales 1421 peuvent être prévues plus épaisses, et donc plus résistantes, que les parois latérales de la traverse.

Les figures 2 et 3 illustrent également une lame ressort 16, qui est fixée par vissage, au niveau d'une première extrémité 161, sur l'extrémité libre de la languette supérieure 64. Cette lame ressort 16, qui pénètre dans le volume intérieur V du manchon 14, possède une branche coudée 162, qui se prolonge en un retour d'extrémité 163, en forme de U. L'âme 1631 de ce retour 163 s'étend au voisinage de la partie principale de la lame ressort 16, elle-même en contact avec le tenon 41.

A distance de son extrémité libre, la languette supérieure 64 reçoit une vis 18, qui pénètre dans un bloc taraudé 20, formant écrou, qui est logé dans le manchon. Ce bloc 20, qui est maintenu latéralement en position par les ailes 1632 du retour 163 en forme de U, prend appui contre la paroi 1422 du manchon 14.

Enfin, le montant 4 est pourvu d'une protubérance 4<sub>1</sub>, formant tenon, destinée à pénétrer dans le volume intérieur V du manchon 14. Ce tenon 4<sub>1</sub> possède une face frontale plane 4<sub>2</sub>, s'étendant en service au voisinage de l'extrémité du manchon 14, opposée à l'ouverture d'accès 14<sub>3</sub>.

25

30

Ce tenon  $4_1$  possède également une première paroi latérale  $4_3$ , pourvue d'un décrochement  $4_4$  destiné à coopérer avec la branche coudée  $16_2$ . L'autre paroi latérale  $4_5$  de ce tenon  $4_1$  possède deux surfaces planes  $4_6$ , d'appui contre le petit côté  $14_{22}$  en regard, dont est pourvu le manchon 14.

Cette paroi latérale  $4_5$  définit également deux surfaces courbes  $4_7$ , dont la concavité est tournée vers l'intérieur

5

10

15

20

25

7

du manchon 14. De la sorte, la paroi latérale  $4_5$  prend appui seulement de façon partielle sur le manchon, du fait de la présence des surfaces courbes  $4_7$  s'étendant à distance de ce manchon.

Lors de l'introduction du tenon 41 dans le volume intérieur V du manchon 14, par l'ouverture 143, la branche coudée 162 de la lame 16 pénètre dans le décrochement 44 du tenon 41, ce qui garantit l'indexation de ce dernier par rapport à la traverse 6. Il est à remarquer que ce phénomène est aisément perceptible par l'opérateur, qui se trouve ainsi renseigné quant au positionnement correct du montant 4 par rapport à la traverse 6. Il s'agit alors de bloquer mutuellement ces deux éléments, par pression de la vis 18 contre la lame ressort 16 et, par conséquent, contre la paroi latérale 43 du tenon 41.

Il est à noter que les deux surfaces planes  $4_6$  et la vis 18 sont décalées les unes par rapport aux autres. Ceci contribue ainsi à une répartition satisfaisante des efforts subis par le tenon  $4_1$ , étant donné que les moments exercés par ces surfaces  $4_6$  et cette vis 18 sont localisés à des endroits différents de ce tenon  $4_1$ .

L'invention a été représentée avec un type particulier de dispositif mécanique d'assemblage entre un montant et une traverse. Elle est applicable avec d'autres mécanismes indépendamment de leur type exact et, en particulier, avec les mécanismes de liaison élastiques ou non élastiques qui ont pour effet d'induire des contraintes élevées dans les parois verticales ou grands côtés des traverses.

A titre de variante, seule une unique extrémité d'un montant et/ou d'une traverse peut être réalisée selon l'invention, comme décrit ci-dessus. Dans cette optique, l'autre extrémité fait l'objet d'un autre type de fixation, faisant notamment appel à une liaison non démontable.

8

L'invention s'applique indépendamment du matériau utilisé pour les parties constitutives des cadres. Elle s'applique en particulier aux cadres en alliage léger, tel que de l'aluminium, ainsi qu'aux cadres en matériaux composites, comprenant une résine organique et des fibres de renfort en carbone ou en verre.

5

10

15

20

25

30

L'invention est applicable indépendamment de la géométrie des barrettes porte-lisses équipant les traverses, qui peuvent ainsi présenter différentes formes adaptées à celles des extrémités des lisses.

L'invention permet de réaliser les objectifs précédemment mentionnés.

En effet, le blocage du tenon du montant est principalement assuré par l'intermédiaire du manchon de fixation, qui est à même de supporter des efforts très élevés. En revanche, la traverse ne subit sensiblement aucune contrainte due à un tel blocage. Ainsi, l'invention assure une séparation des fonctions, en faisant intervenir un élément intermédiaire plus spécifiquement dédié à la fixation mutuelle de la traverse et du montant.

Par ailleurs, l'existence de deux languettes latérales de la traverse, bordant l'évidement de réception du manchon, est avantageuse. Ceci permet de ne pas altérer sensiblement les caractéristiques mécaniques de la traverse, puisque les parties résistantes de cette dernière sont conservées pratiquement dans leur intégralité.

En outre, dans le cas où l'échancrure de réception du manchon débouche sur les faces frontales de la traverse, ceci permet de conférer au manchon une largeur maximale. Dans cette optique, le tenon est alors à même de posséder une épaisseur élevée et, par conséquent, de bonnes propriétés de résistance mécanique.

De plus, grâce à l'invention, l'usinage de la traverse est facile et rapide. Enfin, la solidarisation mutuelle du

9

manchon de fixation et de la traverse est simple à mettre en œuvre.

25

### REVENDICATIONS

- 1. Cadre (2) de lisses pour métier à tisser (M), ledit cadre comprenant deux montants (4, 4') et deux traverses (6, 6') dont chacune est équipée d'une barrette portelisses (8), alors qu'il est prévu des moyens de fixation d'au moins un montant par rapport à au moins une traverse correspondante, ces moyens de fixation comprenant protubérance (41) du montant (4), apte à être reçue au moins 10 en partie dans un évidement (V) ménagé dans la traverse (6), ainsi que des moyens (18, 20) de blocage mutuel de ce montant et de cette traverse, caractérisé en ce que lesdits moyens de fixation comprennent en outre un élément tubulaire intermédiaire de fixation (14), logé dans une 15 échancrure (12) ménagée dans la traverse (6), cet élément tubulaire (14) définissant un volume intérieur (V), qui forme ledit évidement de réception d'au moins une partie de ladite protubérance (41), alors qu'il est prévu des moyens de solidarisation mutuelle de cet élément tubulaire de 20 fixation (14) et de la traverse (6).
  - 2. Cadre selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de solidarisation entre l'élément de fixation (14) et la traverse (6) sont des moyens de solidarisation par collage.
  - 3. Cadre selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'élément tubulaire de fixation (14) est réalisé en acier, notamment inoxydable, ou en alliage léger, notamment en aluminium.
- 4. Cadre selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'échancrure (12) débouche sur les deux faces frontales (62) de la traverse (6).

- 5. Cadre selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'élément tubulaire de fixation (14) présente une dimension frontale (E) supérieure à la dimension frontale (e) de la traverse.
- 6. Cadre selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'échancrure (12) ne débouche pas sur des parois latérales (63, 6'3) de la traverse (6), de manière à ménager deux languettes latérales d'extrémité (64, 6'4) de cette traverse, bordant ledit évidement (12).

5

10

15

- 7. Cadre selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'élément tubulaire de fixation (14) possède des parois latérales (1421, 1422) délimitant une ouverture (143) qui permet l'accès audit volume intérieur (V), formant évidement de réception de la protubérance (41).
- 8. Cadre selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'élément tubulaire de fixation (14) est fermé par un fond (14<sub>1</sub>), prévu à l'opposé de ladite ouverture (14<sub>3</sub>).
- 9. Cadre selon la revendication 7 ou 8, caractérisé en ce que, vues en coupe transversale, lesdites parois latérales (1421, 1422) forment un rectangle.
  - 10. Cadre selon les revendications 2, 6 et 9, caractérisé en ce que l'élément tubulaire de fixation (14) est collé sur les languettes latérales d'extrémité (64, 6'4), au niveau des petits côtés (1422) de ses parois latérales.
- 11. Cadre selon l'une quelconque des revendications 2 à 10, caractérisé en ce que l'élément tubulaire de fixation (14) comporte au moins une extension (15, 15'), solidarisée par collage sur des parois en regard de la traverse.
  - 12. Cadre selon les revendications 10 et 11, caractérisé en ce que la ou chaque extension (15, 15') s'étend depuis l'intersection entre un grand côté (14 $_{21}$ ) et

12

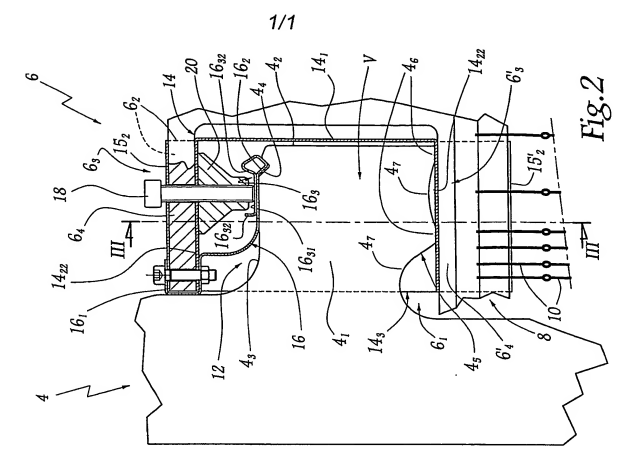
un petit côté  $(14_{22})$  des parois latérales de l'élément tubulaire de fixation (14).

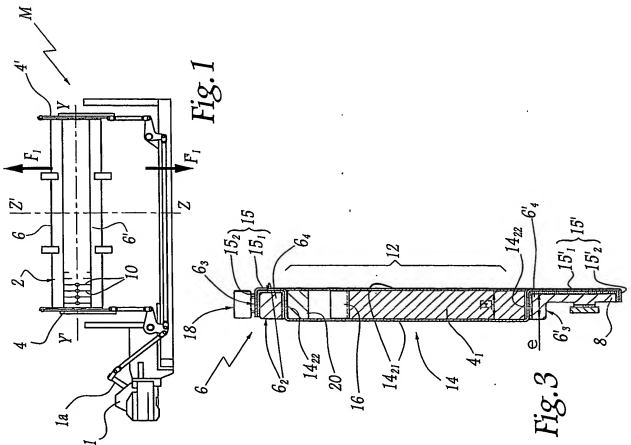
13. Cadre selon l'une quelconque des revendications 6 à 12, caractérisé en ce que les moyens de blocage comprennent une vis (18) montée dans l'une (64) des languettes latérales d'extrémité, cette vis (18) étant apte à coopérer avec un écrou (20) logé dans l'élément intermédiaire de fixation (14), cette vis prenant appui sur la protubérance (41).

5

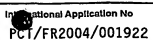
20

- 14. Cadre selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est prévu des moyens d'indexation mutuelle de la protubérance (4<sub>1</sub>) et de la traverse (6), notamment une lame ressort (16) s'étendant en partie dans le volume intérieur (V) et possédant une branche coudée (16<sub>2</sub>) apte à coopérer avec un décrochement (4<sub>4</sub>) ménagé dans ladite protubérance (4<sub>1</sub>).
  - 15. Cadre selon les revendications 13 et 14, caractérisé en ce que les moyens d'indexation (16) possèdent un tronçon (16<sub>3</sub>) de retenue latérale de l'écrou (20).
  - 16. Cadre selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite protubérance  $(4_1)$  présente, au niveau d'une  $(4_5)$  de ses parois latérales, au moins une surface plane  $(4_6)$  d'appui sur une face en regard de l'élément tubulaire de fixation (14), la ou chaque surface d'appui  $(4_6)$  s'étendant uniquement sur une partie de cette paroi latérale  $(4_5)$ .
  - 17. Métier à tisser (M) équipé d'au moins un cadre de lisses (2) selon l'une quelconque des revendications précédentes.



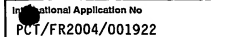


#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D03C9/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 D03C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Category 1-3,7,9,US 5 297 589 A (BAUMANN HANS) Α 13,16 29 March 1994 (1994-03-29) column 3, line 27 - column 4, line 10; figures US 4 753 273 A (GAISSER RUDI) 1,4,6 Α 28 June 1988 (1988-06-28) figures US 5 819 810 A (FAASSE GENE E ET AL) 1 A 13 October 1998 (1998-10-13) figures Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means In the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of mailing of the International search report Date of the actual completion of the international search 18/01/2005 11 January 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Rebiere, J-L

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



C (Continu	PAINT POOLINGING CONCINEDED TO BE DELEMANT	<u></u>
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category	Outside of document, with indication, where appropriate, or the retevant passages	Violevani to dain ivo.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 02, 28 February 1997 (1997-02-28) & JP 08 269836 A (NANKAI KOGYO KK), 15 October 1996 (1996-10-15) abstract	1
A	15 October 1996 (1996-10-15)	

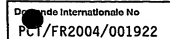
# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/FR2004/001922

	tent document In search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	5297589	A	29-03-1994	DE EP WO CN JP	4038384 A1 0513281 A1 9209730 A1 1062010 A ,B 5503743 T	04-06-1992 19-11-1992 11-06-1992 17-06-1992 17-06-1993
US	4753273	A	28-06-1988	DE AT CS DE EP JP	3609964 A1 54684 T 8701982 A2 3763713 D1 0239013 A2 62243845 A	01-10-1987 15-08-1990 14-11-1990 23-08-1990 30-09-1987 24-10-1987
US	5819810	Α	13-10-1998	DE	19816950 A1	29-10-1998
JP	08269836	Α	15-10-1996	NONE		
FR	2542332	A	14-09-1984	DE BE CH FR GB IT JP JP JP	3308371 C1 899092 A 662370 A5 2542332 A1 2136458 A ,B 1173519 B 1690341 C 3055570 B 59168147 A 4552185 A	30-05-1984 02-07-1984 30-09-1987 14-09-1984 19-09-1984 24-06-1987 27-08-1992 23-08-1991 21-09-1984 12-11-1985

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 DO3C9/06

Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents	no. des revendications visées
4	US 5 297 589 A (BAUMANN HANS) 29 mars 1994 (1994-03-29) colonne 3, ligne 27 - colonne 4, ligne 10; figures	1-3,7,9, 13,16
A	US 4 753 273 A (GAISSER RUDI) 28 juin 1988 (1988-06-28) figures	1,4,6
A	US 5 819 810 A (FAASSE GENE E ET AL) 13 octobre 1998 (1998-10-13) figures	1
	-/	

IX I

- ° Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- °T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Fonctionnaire autorisé

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

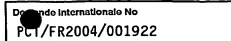
18/01/2005 11 janvier 2005

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Rebiere, J-L

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxlème feuille) (Janvier 2004)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



		PC1/FR200	<del></del>
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	nortinonto T	no, des revendications visées
Categorie	identification des documents cites, avec, le cas echeant, i indication des passages	perunents	no. des revendadants visces
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 02, 28 février 1997 (1997-02-28) & JP 08 269836 A (NANKAI KOGYO KK), 15 octobre 1996 (1996-10-15) abrégé		1
A	FR 2 542 332 A (GROB & CO AG) 14 septembre 1984 (1984-09-14) cité dans la demande figures		1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Henseignements relationaux membres de tamilles de brevets

PCT/FR2004/001922

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	n far	lembre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication
US 5297589	Α	29-03-1994	DE	4038384 A1	04-06-1992
			EP	0513281 A1	19-11-1992
			WO	9209730 A1	11-06-1992
			CN	1062010 A ,B	17-06-1992
			JP	5503743 T	17-06-1993
US 4753273	Α	28-06-1988	DE	3609964 A1	01-10-1987
			AT	54684 T	15-08-1990
			CS	8701982 A2	14-11-1990
			DE	3763713 D1	23-08-1990
			EP	0239013 A2	30-09-1987
			JP	62243845 A	24-10-1987
US 5819810	Α	13-10-1998	DE	19816950 A1	29-10-1998
JP 08269836	Α	15-10-1996	AUCUN		
FR 2542332	A	 14-09-1984	DE	3308371 C1	30-05-1984
			BE	899092 A	02-07-1984
			СН	662370 A5	30-09-1987
			FR	2542332 A1	14-09-1984
			GB	2136458 A ,B	19-09-1984
			IT	1173519 B	24-06-1987
			JP	1690341 C	27-08-1992
			JP	3055570 B	23-08-1991
			JP	59168147 A	21-09-1984
			US	4552185 A	12-11-1985